# Service Service Service



36 107 A 12

# Service Manual



Mains voltage
Power consumption at 220 Vac
EHT
Input specifications
RGB-TTL level
Character display
Picture tube



Bedrijfsspanning Verbruik bij 220 V~ Hoogspanning Ingangs specificaties RGB-TTL niveau Karakter uitlezing Beelbuis



Tension de travail Consommation à 220 V~ Haute tension Données d'entrée RGB-niveau TTL Affichage caractère Tube image 220-240 V~ 30 W 11,5-12,5 kV

0-5 V 80x25 M31-344 GR/PD



Betriebsspannung Verbrauch bei 220 V~ Hochspannung Eingangsspezifikationen RGB-TTL niveau Zeichenauslesung Bildröhre

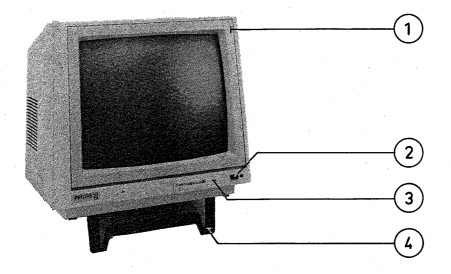


Tensione rete
Consumo rete a 220 V~
EAT
Dati d'ingresso
Livello TTL
Display carattere
Cinescopio

220-240 V~ 30 W 11,5-12,5 kV

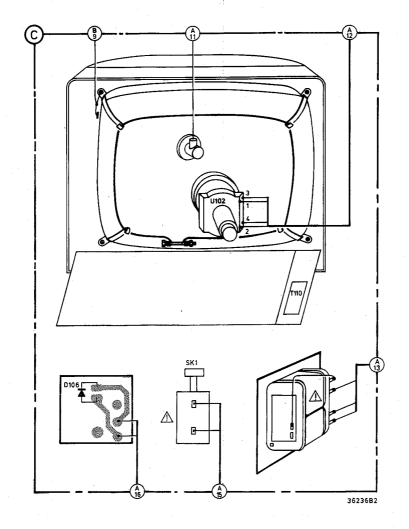
0-5 V 80x25 M31-344 GR/PD

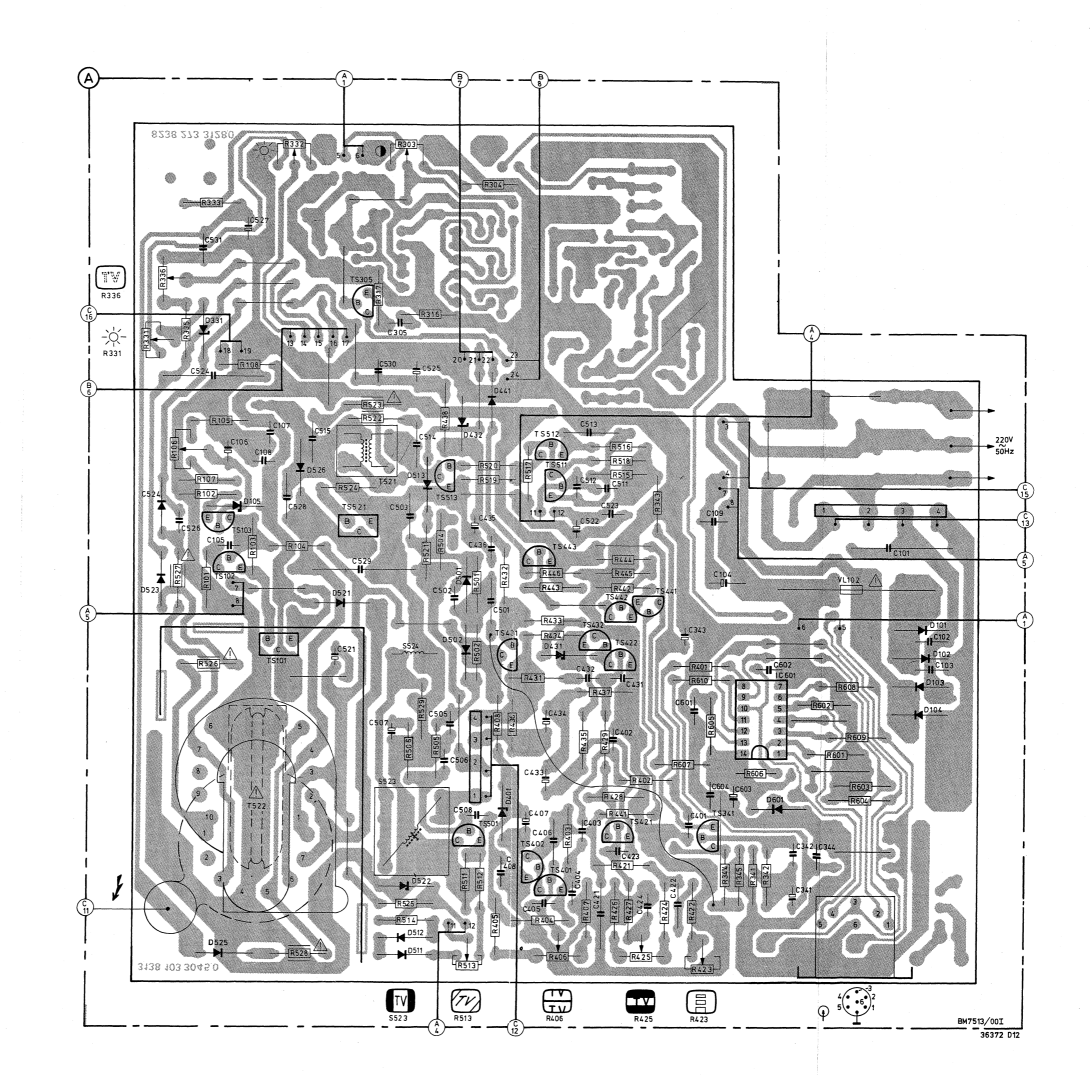


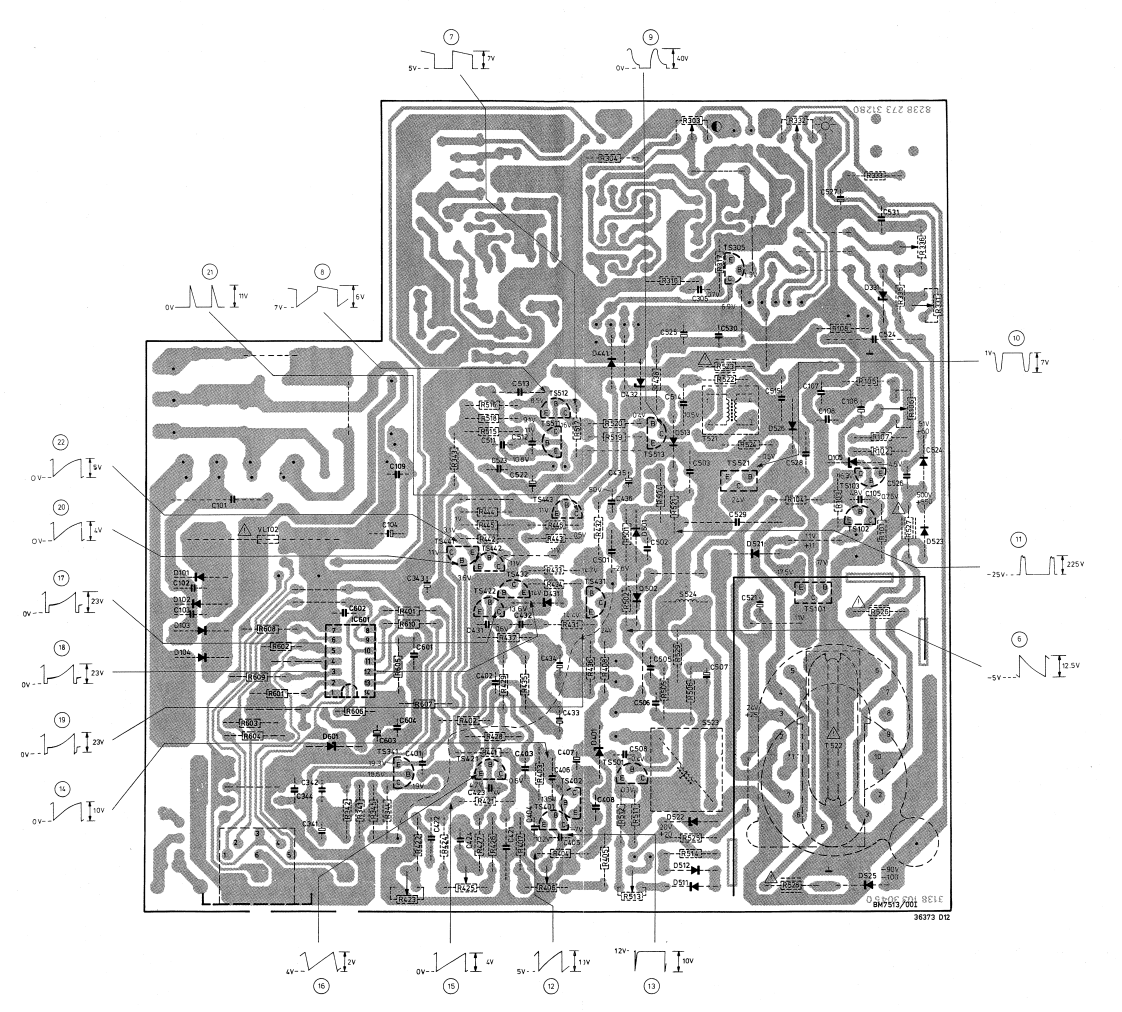


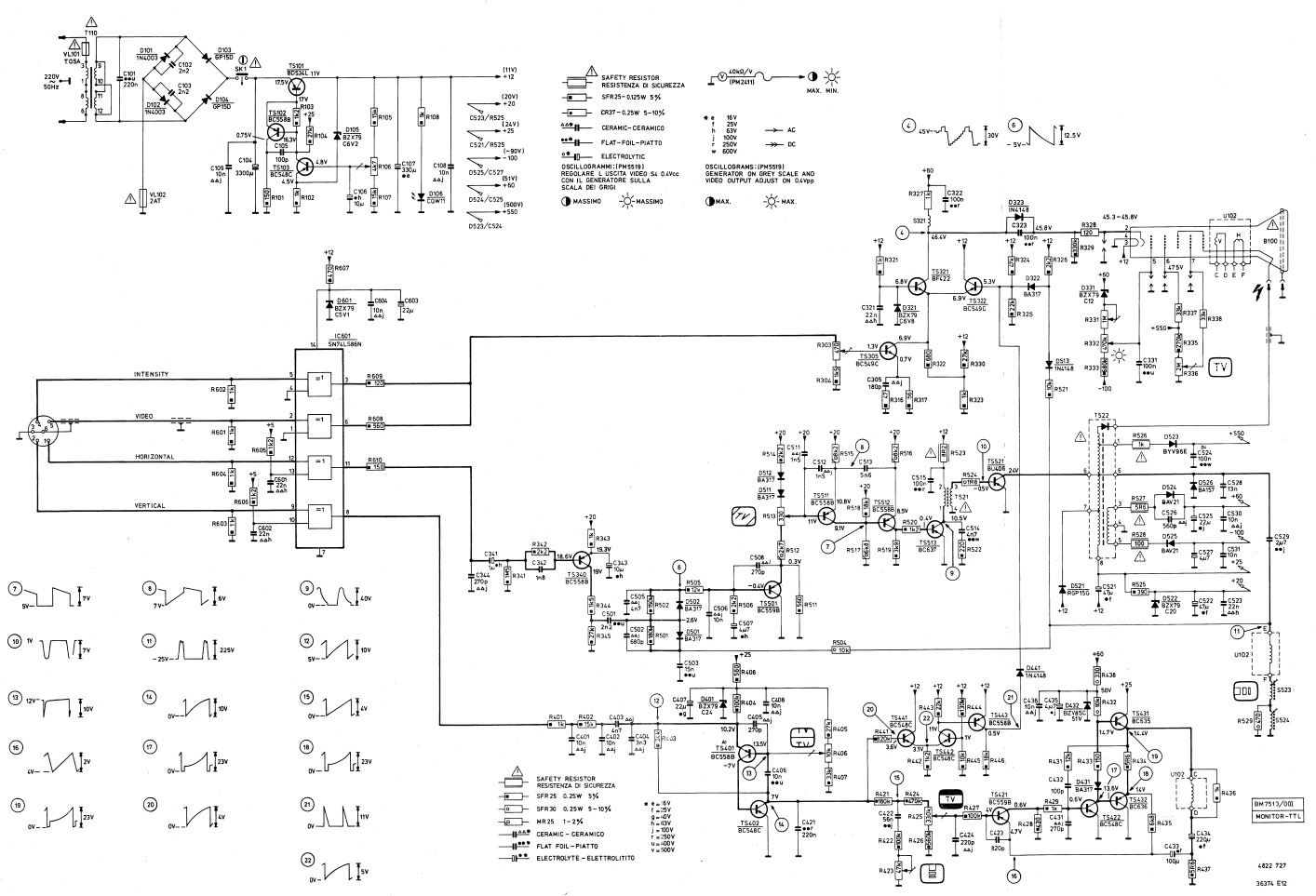
36 106 A12

1 4822 430 70307 Cabinet
2 4822 276 11161 On/off switch
3 4822 432 91628 Cover for adjustment unit
4 4822 462 10232 Foot
4822 466 91497 Block for AC-cord
4822 410 23595 Knob for on/off switch
4822 535 70797 Adjust rod for S523
4822 535 91695 Adjust rod for R406-R425-R503









### (GB) NOTES

- The DC voltages specified in the circuit diagram are average voltages. They have been measured while:
- Brightness had been adjusted to minimum and contrast to maximum.
- 2. The oscillograms have been measured while:
  - a. A signal from a pattern generator in grey scale position; adjust video output for 0,4 Vpp (PM5519).
  - Brightness had been adjusted to maximum.
     Contrast had been adjusted to maximum.
- 3. Defective safety resistors must be replaced by the types specified in the list of electrical parts. These
  - resistors are labelled with the symbol:
- 4. When the picture tube is being replaced, safety glasses must be worn.
- Safety regulations require that the receiver be restored to its original state and that therefore components are used which are identical with the components replaced.
- The semi-conductors, mentioned in the circuit diagram and the parts list, and the semi-conductors in the receiver are interchangeable per item in this chassis irrespective of the type designation on these semi-conductors.

#### **MECHANICAL INSTRUCTIONS**

#### 1. Removing the chassis

- Remove the backcover.
- Slide out the chassis.
- Remove the screws of the mains transformer so that, if desired, this can be slid out as well.
- After repair the connecting cables of the chassis should be fixed in the original way.

#### **ADJUSTMENTS**

#### 1 Supply voltage

- Connect a voltmeter to the collector of TS101 (+11).
- Adjust R106 until the voltmeter indicates 11 V.

#### 2 Horizontal time base

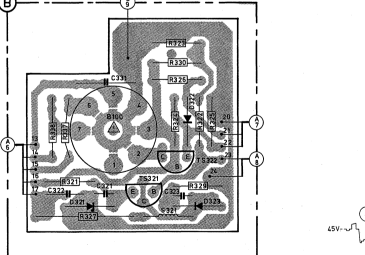
- Short circuit C503/R504 and earth.
- Adjust R513 until the picture is vertical.
- Remove the short circuit.

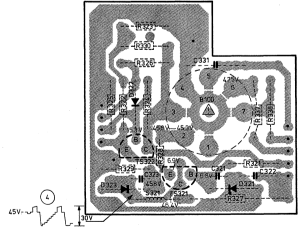
#### 3 Focusing

Optimum adjustment of focusing can be realized with R336.

#### 4. Preliminary brightness adjustment

- Apply a signal to the video input.
- Brightness control to maximum (R332).
- Contrast control to minimum (R303).
- Adjust preliminary brightness adjustment R331 until the flyback lines are just not visible.





35835 B1

C102 C103	4822 122 31989 4822 122 31989	2.2 nF - 100 V 2.2 nF - 100 V
C105	4822 124 21466 4822 122 32156	3300 μF - 25 V 100 pF - 50 V
C342 C423	4822 122 30048 4822 122 32157	1.8 nF - 100 V 820 pF - 50 V
C432	4822 122 32156 4822 121 50625	100 pF - 50 V 5.6 nF - 100 V
C527	4822 124 21379 4822 121 42192	4.7 μF - 160 V 13 nF - 400 V
C528 C531	4822 121 42191	10 nF - 500 V
C603	4822 124 40189	22 μF - 16 V
R106 R303	4822 100 10236 4822 100 20121	4.7 k $\Omega$ - lin 470 $\Omega$ - lin
R327	5322 116 54403	$1 k\Omega$
R328 R331	4822 110 43083 4822 100 10103	120 $\Omega$ 1 M $\Omega$ - lin
R332 R336	4822 100 20122 4822 101 20727	470 k $\Omega$ - lin 2 M $\Omega$
R337	4822 111 50482	33 kΩ
R338 R406	4822 111 50482 4822 101 10547	33 kΩ 10 kΩ - lin
	4822 100 10076 4822 101 10548	47 kΩ - lin 330 kΩ - lin
R513	4822 100 20054	330 Ω
R523 R526	4822 111 30506 4822 111 30561	8.2 $\Omega$ - safety 1 k $\Omega$ - safety
	4822 111 30502 4822 111 30535	5.6 $\Omega$ - safety 100 $\Omega$ - safety
S321	4822 157 51998	
T521	4822 150 50051	
T522 S523	4822 140 10264 4822 157 51717	
S524	4822 158 20415	

<b>→</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
GP15D	4822 130 31174 4822 130 31173 4822 130 34233	
BZX79-C6V2	4822 130 34233 4822 130 34167 4822 130 34278	
BZX79-C20 BZX79-C24 BZV85-C51V	4822 130 34197 4822 130 34499 4822 130 34398 4822 130 32338 4822 130 30847	
1N4148 RGP15G BYV96E	4822 130 30621 4822 130 31168 5322 130 34979 4822 130 34189	
BA157	4822 130 41487 4822 130 42242	
€		
BC549C BC558B BC559B	4822 130 44196 4822 130 44246 4822 130 44197 4822 130 44358 5322 130 44349	
BC637 BF422	4822 130 44283 4822 130 41041 4822 130 41782 4822 130 42241 5322 130 44324	
Various		
U102 T110 VL110	5322 209 84997 4822 150 10188 4822 146 30491 4822 252 20007 4822 253 30025	Deflection unit



Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified be used.



Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, identiek aan-de gespecificeerde, worden toegepast.



Bei jeder Reparatur sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Originalzustand des Geräts darf nicht verändert werden; für Reparaturen sind Original-Ersatzteile zu verwenden.

4822 255 70189

4822 264 40026

CRT socket

6 pole DIN socket



Le norme di sicurezza esigono che l'apparecchio venga rimesso nelle condizioni originali e che siano utilizzati i pezzi di ricambiago identici a quelli specificati.



Les normes de sécurité exigent que l'appareil soit remis à l'état d'origine et que soient utilisées les pièces de rechange identiques à celles spécifiées.



#### **OPMERKINGEN**

- De gelijkspanningen, die in het principeschema zijn aangegeven, zijn gemiddelde spanningen. Ze zijn gemeten onder de volgende kondities:
  - Helderheidsregelaar op minimum
  - Kontrastregelaar op maximum
- De oscillogrammen zijn onder de volgende kondities gemeten:
  - Signaal van een patroongenerator op stand grijsschaal, Video output instellen op 0,4 Vpp (PM5519).
  - Helderheidsregelaar op maximum.
  - Kontrastregelaar op maximum.
- 3. Defecte veiligheidsweerstanden moeten worden vervangen door het type, dat in de elektrische stuklijst is aangegeven. Veiligheidsweerstanden worden aangeduid met het symbool
- 4. Tijdens het vervangen van de beeldbuis wordt een veiligheidsbril voorgeschreven.
- Veiligheidsbepalingen vereisen dat het apparaat in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, identiek aan de oorspronkelijke worden toegepast.
- De halfgeleiders, die in het principeschema en in de stuklijst zijn vermeld, zijn per positie in dit chassis volledig uitwisselbaar met de halfgeleiders in het apparaat, ongeacht de typeaanduiding op deze halfgeleiders.

#### **MECHANISCHE INSTRUKTIES**

#### Uitnemen van het chassis

- Verwijder de achterwand.
- Het chassis kan nu uitgeschoven worden.
- Verwijder de schroeven van de net trafo zodat deze, indien gewenst, ook uitgeschoven kan worden.
- Na de reparatie moeten de verbindingskabels van het chassis op de originele manier worden vastgezet.

#### **INSTELLINGEN**

#### 1 Voedingsspanning

- Sluit een voltmeter aan op kollektor TS101 (+11).
- Stel R106 zodanig in dat de voltmeter 11 V aanwijst.

#### 2 Horizontale tijdbasis

- Breng een kortsluiting aan tussen C503/R504 en massa
- Stel R513 zo in, dat het beeld rechtop staat.
- Verwijder de kortsluiting.

#### 3 Focussering

Optimale instelling van de focussering kan bereikt worden met R336.

#### 4. Helderheidsvoorinstelling

- Zet een signaal op de video ingang.
- Helderheidsregelaar op maximum (R332).
- Contrast regelaar op minimum (R303).
- Stel de helderheidsvoorinstelling R331 zo in dat er net geen terugslag lijnen zichtbaar zijn.

# F

#### REMARQUES

- Les tensions continues qui sont données au schéma de principe, sont des tensions moyennes. Elles ont été prélevées dans les conditions suivantes:
  - La commande de luminosité au minimum
  - La commande de contraste au maximum
- Les oscillogrammes ont été prélevées dans les conditions suivantes:
  - Appliquer le signal d'un générateur de mire en position échelle des gris; sortie vidéo à 0,4 Vtt (PM5519)
  - Commande de luminosité au maximum.
  - La commande de contraste au maximum.
- 3. Les résistances de sécurité défectueuses doivent être remplacées par le type donnée dans la liste des pièces électriques et symolisé par
- 4. Le port de lunettes protectrices est obligatoire lors du remplacement du tube image.
- Les normes de sécurité exigent, qu'après réparation l'appareil soit remis à son état d'origine et que les composants utilisés soient identiques aux originaux.
- 6. Les semi-conducteurs dans le schéma de principe et à la liste des composants, sont interchangeables par repère sur ce châssis avec le semi-conducteurs de l'appareil quelle que soit la désignation de type donnée sur ces semi-conducteurs.

#### INSTRUCTIONS D'ORDRE MECANIQUE

#### 1. Retirer du châssis

- Retirer le panneau arrière.
- Le châssis peut à présent être glissé au dehors.
- Enlever les vis du transfo secteur pour qu'il puisse au besoin être glissé au dehors.
- Après là réparation, les câbles de liaison du châssis devront être fixés comme à l'origine.

#### **REGLAGES**

#### 1 Tension d'alimentation

- Brancher un voltmètre au collecteur de TS101 (+11).
- Régler R106 pour que le voltmètre affiche 11 V.

#### 2 Base de temps horizontale

- Provoquer un court-circuit entre C503/R504 et le masse.
- Régler R513 pour que l'image soit parfaitement verticale.
- Eliminer le court-circuit.

#### 3 Focalisation

Le réglage optimal de la focalisation est obtenu grâce à R336.

#### 4. Préréglage luminosité

- Appliquer un signal sur l'entrée vidéo.
- Commande de luminosité au maximum (R332).
- Commande de contraste au minimum (R303).
- Ajuster le préréglage de luminosité R331 de manière qu'il n'y ait pas de retour ligne visible.

# D ANMERKUNGEN

- Die im Prinzipschaltbild erwähnten Gleichspannungen sind Durchschnittsspannungen. Sie wurden unter folgenden Bedingungen gemessen:
  - Helligkeitsregler auf Minimum
  - Kontrastregler auf Maximum
- 2. Die Oszillogramme wurden unter folgenden Bedingungen gemessen:
  - Signal von einem Mustergenerator in Stellung Grauskala;
  - Video-Ausgang auf 0,4 Vss (PM5519) einstellen.
  - Helligkeitsregler auf Maximum.
  - Kontrastregler auf Maximum.
- Mangelhafte Sicherheitswiderstände sind auszuwechseln gegen den Type, der in der elektrischen Stückliste vermerkt ist. Sicherheitswiderstände werden mit dem Symbol dekennzeichnet.
- 4. Beim Auswechseln der Bildröhre muss eine Schutzbrille getragen werden.
- Sicherheitsbestimmungen erfordern, dass das Gerät in die ursprüngliche Lage zurückgebracht wird, und dass Bauteile plaziert werden, die den ursprünglichen entsprechen.
- Die im Prinzipschaltbild und in der Stückliste aufgeführten Halbleiter sind positionsweise in diesem Chassis völlig auswechselbar gegen die Halbleiter im Gerät, ungeachtet der Typenbezeichnung auf diesen Halbleitern.

#### **MECHANISCHE ANWEISUNGEN**

#### 1. Herausnehmen des Chassis

- Rückwand abnehmen
- Das Chassis lässt sich nun herausschieben.
- Die Schrauben am Netztransformator lösen, so dass er sich bei Bedarf ebenfalls herausschieben lässt.
- Nach der Reparatur müssen die Verbindungskabel des Chassis in der ursprünglichen Weise fixiert werden.

#### **EINSTELLUNGEN**

#### 1 Versorgungsspannung

- Ein Voltmeter an den Kollektor von TS101 (+11) schalten.
- R106 dahin einstellen, dass das Voltmeter 11 V anzeigt.

#### 2 Horizontale Zeitbasis

- Masseschluss mit C503/R504 herstellen.
- R513 dahin einstellen, dass das Bild aufrecht steht.
- Masseschluss beheben.

#### 3 Fokussierung

Die möglichst günstige Einstellung der Fokussierung lässt sich mit R336 erzielen.

#### 4. Helligkeitsvoreinstellung

- Ein Signal auf den Video-Eingang geben.
- Helligkeitsregler auf Höchstwert (R332).
- Kontrastregler auf Mindestwert (R303).
- Helligkeitsvoreinstellung mit R331 so einstellen, dass gerade keine Rücklaufzeilen sichtbar sind.

## I NOTE

- La tensioni continue riportate sullo schermo elettrico sono tensioni medie misurate nelle seguenti condizioni:
  - Luminosità al minimo e contrasto al massimo.
- 2. Gli oscillogrammi sono stati misurati con:
  - Regolare il generatore di segnale in posizione scala dei grigi, uscita video a 0,4 V<sub>CC</sub> (PM5519).
  - Contrasto al massimo.
  - Luminosità al massimo.
- 3. Le resistenze di sicurezza difettose devono essere sempre sostituite col tipo originale specificato sulla lista dei componenti elettrici. Il simbolo di tali resistenza è
- 4. In caso di sostituzione del cinescopio usare opportuni occhiali di protezione.
- Per motivi di sicurezza è necessario riportare il televisore sempre allo stato originale. E'pertanto indispensabile usare le parti di ricambio identiche a quelle sostituite.
- Il televisore può montare semiconduttori non menzionati nè sullo schema elettrico nè sulla lista delle parti di ricambio.
   Chiaramente però tali semi-conduttori sono perfettamente intercambiabili con quelli originali.

#### ISTRUZIONI MECCANICHE

#### 1. Rimozione del telaio.

- Levare il pannello posteriore.
- Sfilare verso l'esterno il telaio.
- Togliere le viti dal trasformatore in modo che questo possa essere scivolato se necessario.
- Dopo riparazioni i cavi di collegamento del telaio dovranno essere fissati in modo originale.

#### **REGOLAZIONI**

#### 1. Tensione di alimentazione

- Collegare un voltmetro al collettore di TS101 (+11).
- Regolare R106 per una lettura di 11 V.

#### 2. Base dei tempi (sincronizzazione) orrizontale

- Cortocircuitare fra C503/R504 a massa.
- Regolare R513 per ottenere un'immagine verticale stazionaria.
- Togliere il cortocircuito:

#### 3. Focalizzazione

La regolazione optimale del fuoco viene eseguita tramite R336.

#### 4. Preregolazione luminosità

- Fornire un segnale in ingresso sul video.
- Comando di luminosità al massimo (R332).
- Comando di contrasto al minimo (R303).
- Predisporre la preregolazione di luminosità R331 in modo che non vi sia visibile il ritorno riga.